

广西吊丝竹的一新变种

戴启惠

(广西林业科学研究所)

ONE NEW VARIETY OF SINOCALAMUS FROM GUANGXI

DAI QI-HUI

(Guangxi Institute of Forestry)

花吊丝竹 新变种 图1

Sinocalamus minor McClure var. **amoenus** Q. H. Dai et C. F. Huang*, var. nov.
 A typo differt paleis apicalis bifidis, glumeis saepissime 3, culmi internodiis palli-

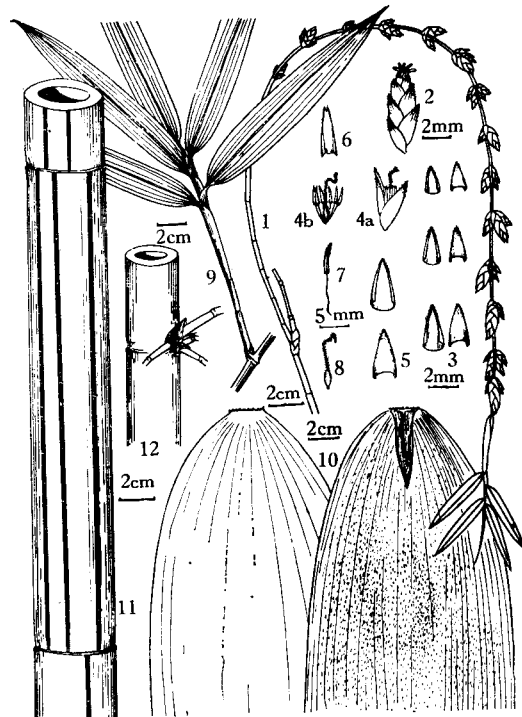


图1 花吊丝竹 **Sinocalamus minor** McClure var. **amoenus** Dai et Huang var. nov.
 1. 花枝; 2. 小穗; 3. 三枚颖片的背面和腹面; 4a. 小花; 4b. 去了内外稃的小花;
 5. 外稃的背面和腹面; 6. 内稃的背面; 7. 花药; 8. 雌蕊; 9. 营养枝; 10. 竹箨的
 背面和腹面; 11. 秆的一节(示出枝情况); 12. 秆的节间(示条纹)。(黄应钦绘)

* 本所用材料研究室黄才芬同志。

doflavis, et atroviride 5—8-lineari-striatis; similis *Sinocalamo latifloro* (Munro) McClure, a quo spiculis minoribus, 8—15 mm longis, 5—6 mm latis, culmis humilibus 5—8 m altis, 4—6 cm diam., internodiis culmorum flavidis et longitudinaliter viridi-striatis, laminis minoribus differt.

与吊丝竹的原变种 *Sinocalamus minor* McClure var. *minor* 的主要区别,在于前者内稃顶端 2 裂,颖 3 枚,秆节间浅黄色,间有 5—8 条深绿色纵条纹;与麻竹 *Sinocalamus latiflorus* (Munro) McClure 近缘,但本变种小穗较小,长仅 8—15 毫米,宽 5—6 毫米,秆较小,高 5—8 米,直径 4—6 厘米,节间浅黄色,间有绿色纵条纹,叶片较小。

广西 (Guangxi): 南宁 (Nanning) 近郊, 1978 年 7 月 25 日,戴启惠、黄才芬 (Q. H. Dai et C. F. Huang) 78034 (模式标本 Typus, 存广西林业科学研究所); 同地 (eodem loco), 1979 年 6 月 18 日,戴启惠、黄才芬 7923 (花枝)。

本变种是桂南丘陵地及石灰岩山常见竹种,也是广西石灰岩优良绿化竹种之一。可编织竹器,与吊丝竹用途相同,因其甚为美丽,故亦可作庭园观赏竹。